

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Joabel Moia
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	23	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	9.5	5. Complementares	3.5
3. Pesquisa e Extensão	4	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico de Eletrônica - Integrado	Desenho Técnico	55	40	2.00
Curso Técnico de Eletrônica - Subsequente	Eletrônica Básica	55	120	6.00
Curso Técnico de Eletrônica - Subsequente	Projetos Eletrônicos	55	40	2.00
Curso Superior de Tecnologia Design de Produto	Tecnologia de Produtos Eletroeletrônicos	55	80	4.00
Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Conversores Estáticos e Fontes Chaveadas	55	20	1.00

Subtotal: 15

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de estágio curricular obrigatório	Alunos do Curso Técnico de Eletrônica	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Marcos Vinicius Dutra	2
Outro	Coorientação TCC - Elvis Roberto de Jesus Avila Carvalho Fernandes	1
Outro	Coorientação Monografia - Kadu Henrique Miranda Lemes	1
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos alunos das unidades curriculares ministradas	2

Subtotal: 8

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.5

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Bernardo Rogowski dos Santos, Felipe Rodrigues Broering, Felipe Feliciano	Chamada MEC/SETEC/CNPq No 94/2013	Desenvolvimento de Sistema de Alimentação de Máquinas de Corte a Laser para Operação com Tensão Uni	2
Marcia Panciera, Bruno Eduardo Ferreira, José Arlindo Menezes de Souza Junior	Chamada MEC/SETEC/CNPq No 94/2013	Retificador Monofásico Industrial com Controle Digital para Aplicações Offshore	2

Subtotal: 4

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Visitas Técnicas	Proporcionar aos alunos do DAELN contato com o arranjo produtivo local	Não	3.5

Subtotal: 3.5

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2014 10:11:52

Avaliador: peraca

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/03/2014 16:29:33	11/03/2014 09:59:34